

# Legende zur Bodenkarte 1 : 5 000

Herausgegeben vom Geologischen Landesamt Nordrhein-Westfalen

## Landwirtschaftliche Standorterkundung

Verfahren: WSG Briloner Kalkmassiv, Hochsauerlandkreis

Bodenkundliche Aufnahme : W. Röhrig 1991

Nr. und Symbol der Bodeneinheit	Bodenart und Bodenartenschichtung (Mächtigkeit in dm)	Bodentyp und Geologie
5 B32	$\frac{xIU\ 3-6}{x\ utL-tL\ 0-6}$ Kst	<b>Braunerde</b> Hang- und Hochflächenlehm (Pleistozän/Holozän) über Kalkstein (Devon)
7 B33	$\frac{xIU\ 6-10}{x\ utL-tL\ 0-6}$ Kst	<b>Braunerde</b> Hang- und Hochflächenlehm (Pleistozän/Holozän) über Kalkstein (Devon)
18 K33	$\frac{h(x)IU\ 4-8}{xIU\ 1-3}$ Kst W	<b>Kolluvium</b> umgelagertes Bodenmaterial (Holozän) über Hang- und Hochflächenlehm (Pleistozän/Holozän) über Kalkstein (Devon)
19 K34	$\frac{h(x)IU\ 4-8}{xIU\ 2-4}$ Kst W	<b>Kolluvium</b> umgelagertes Bodenmaterial (Holozän) über Hang- und Hochflächenlehm (Pleistozän/Holozän) über Kalkstein (Devon)

### Profilaufbau

#### Bodenart

X,x	Steine oder Schotter, steinig
Gr,gr	Grus, grusig
Ki,ki	Kies, kiesig
S,s	Sand, sandig
U,u	Schluff, schluffig
T,t	Ton, tonig
L,l	Lehm, lehmig
H	Torf

#### Gestein

Tst	Tonstein
Kst	Kalkstein

#### Weitere Angaben

h	humos	f	fein
a	anmoorig	m	mittel
c	carbonathaltig (kalkhaltig)	g	grob
(l)	stellenweise	J	starke oberflächennahe Verdichtungen (Ortstein o.ä.) in größerer Verbreitung
'	schwach		
*	stark		
/	im Wechsel		
->	übergehend		
+	und		

□ nicht kartierte bzw. künstlich veränderte Fläche



Seit der bodenkundlichen Aufnahme anthropogen stark veränderte Bereiche (Aufschüttung, Versiegelung)



Geltungsbereich des Bebauungsplanes

Karte 7

Bebauungsplan Nr. 126

"In den Plöchen"

## Umweltbericht

Boden

Auftraggeber



EGGER Holzwerkstoffe GmbH & Co. KG

Planung



dreher+sudhoff ingenieurplanung  
am wiesbusch 2 innovationszentrum 45966 gladbeck  
fon 02043 944 264 fax 02043 944 268 suchort@dsi.de

Maßstab 1:5.000

Datum: 16.11.2006